# JP3233548

Publication Title:

PROJECTION TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Abstract:

Abstract of JP3233548

PURPOSE:To reduce visual disturbance due to the picture element structure of a liquid crystal display panel and moire disturbance due to the positional deviation of a relative picture element position among liquid crystal display panels and to improve the visual picture quality by inserting an optical low-pass filter into an optical system. CONSTITUTION:Extremely thin light diffusion plates 14 - 16 are arranged as optical low-pass filters between liquid crystal display panels 11 - 13 and a dichroic prism 13. Light which is transmitted through those liquid crystal panels 11 - 13 are diffused by the light diffusion plates 14 - 16 extremely weakly. In an image displayed on a screen S, a pattern corresponding to the picture element structure of the liquid crystal display panels 11 - 13 is seen in blurring, so the visual disturbance due to the picture element structure is reduced. Further, moire components due to the positional deviation of the relative picture element position among the liquid crystal display panels 11 - 13 are also interrupted with the light diffusion plates 14 - 16 to reduce the moire disturbance. Consequently, the visual picture quality is improved.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

-----

Courtesy of http://v3.espacenet.com

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-233548

⑤Int.Cl.⁵		識別記号	-	庁内整理番号	•	④公開	平成3年(	(1991)10月17日
G 03 B G 02 B G 02 F	21/00 27/46 1/1335		Z	7709-2H 8106-2H 8106-2H				
G 09 F	9/00	3 1 6 3 1 8 3 3 3 3 6 0	Z Z Z K	6957 — 5 C 6957 — 5 C 6957 — 5 C 6957 — 5 C				
∥ G 03 B	33/12	3 0 0		7811—2H		未請求	請求項の数	2 (全4頁)

❷発明の名称 投射型液晶表示装置

②特 願 平2-30569

②出 願 平2(1990)2月9日

⑫発 明 者 橋 本 美 由 紀 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑫発 明 者 井 手 祐 二 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

硇代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明細書

1. 発明の名称

投射型液晶表示装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 液晶表示パネルに光を照射し、液晶表示パネルを透過した光を光学系を介してスクリーン上に投射することによりスクリーン上に画像を表示する投射型液晶表示装置において、

前記光学系に光学ローパスフィルタを挿入したことを特徴とする投射型液晶表示装置。

(2) 複数の液晶表示画素をマトリックス状に 配列して構成された液晶表示パネルに光を照射 し、液晶表示パネルを透過した光を光学系を介 してスクリーン上に投射することによりスクリ ーン上に画像を表示する投射型液晶表示装置に おいて、

前記光学系に前記液晶表示パネルの画素構造に起因する空間周波数成分を除去する光学フィルタを挿入したことを特徴とする投射型液晶表示装置。

## 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は液晶表示装置に係り、特に液晶表示パネルを透過した光をスクリーン上に拡大投射して画像を表示する投射型液晶表示装置に関する。

(従来の技術)

(発明が解決しようとする課題)

上述したように、従来の投射型液晶表示装置では液晶表示パネルの画素構造に起因する視覚妨害が生じ、更に複数の液晶表示パネルを用いる投射型カラー液晶表示装置では各液晶表示パネル間の相対画素位置ずれに起因するモアレ妨害が生じることにより、視覚的な画質が劣化するという問題があった。

が低減される。また、複数の液晶表示パネルに 異なる原色の光を照射し、それらの透過光をスクリーン上に拡大投射してスクリーン上でカラー画像を合成する装置において、各液晶表示パネル間での相対画素位置ずれに起因して発生するモアレ妨害も、この光学フィルタにより同時に低減される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

第1 図は本発明の第1の実施例に係る投射型液晶表示装置の構成図であり、3 板式のカラー液晶表示装置に適用した例を示している。 光源であるランブ1 の光は反射鏡 2 により集光レンズ3 に導かれ、R 反射ダイクロイックミラー 5 により R (赤)、G (緑)、B (青)の三原色ピームに分離される。 R ピームはミラー 6 , 7 で順次反射されて液品表示パネル1 1 に入射し、B ピームは直接液品表示パネル1 2 に入射し、B ピームは直接液品表示パネル1 2 に入射し、B ピームは直接液品表示パネル1 2 に入射し、B ピー

本発明はこのような従来の問題点を解決するためになされたもので、液晶表示パネルの画素構造に起因する視覚妨害や、複数の液晶表示パネル間の相対画素位置ずれに起因するモアレ妨害を低減して視覚的な画質を向上させることを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は上記の課題を解決するため、液晶表示パネルに光を照射し、液晶表示パネルを透過した光学系を介してスクリーン上に投射することによりスクリーン上に画像を表示する投射型液晶表示装置において、光学系に液晶表示状温に起因する空間周波数成分を除去する光学フィルタ、例えば光学ローパスフィルタを挿入することを特徴とする。

(作用)

このような光学フィルタを設けることにより、被品表示パネルの画素構造に起因する視覚妨害

ムはミラー8、9で順次反射されて液晶表示パネル13に入射する。

液品表示パネル11,12,13は複数の液 品表示画素をマトリックス状に配列して構成され、それぞれR信号、G信号、B信号によりド ライブされることによって、R画像、G画像、 B画像を表示する。これらの液晶表示パネル 11,12,13を透過した光は、ダイクロイ ックブリズム10により1本のビームに合成された後、投射レンズ17によってスクリーンS 上に拡大投射される。

そして、この実施例では液晶表示パネル11, 12,13とダイクロイックプリズム10との間に、光学ローパスフィルタとしてそれぞれファインマットのような極く薄い光拡散板14, 15,16が配置されている。これらの光拡散板14,15,16によって、液晶表示パネル 11,12,13を透過した光は極く弱く拡散 される。これによりスクリーンS上に表示される。 1 3 の 画素 構造に対応したバターンはぼけて見えるので、この 画素 構造に起因する 視覚妨害を低減することができる。また、液晶表示パネル1 1 、1 2、1 3間の相対 画素位置ずれに起因するモアレ成分も光拡散版 1 4、1 5、1 6 によって阻止され、モアレ妨害を低減することができる。

第2図は本発明の第2の実施例に係る投射型液晶表示装置の構成図であり、光学ローバススイルタとして第1図における光拡散板14,15,16,16,17。 16に代えて、水晶光学ローバスフィルクフリズム100水晶光やシンズ17との間に配置している。 この水晶分を入り、の水晶分を入り、の水晶ができるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、できるには、から、大学のできる。

第3図は本発明の第3の実施例に係る投射型被品表示装置の構成図であり、ダイクロイック

と同様の効果を得ることができる。また、この実施例によれば回転光学素子20が回転することにより、円形板に付着したごみや傷がスクリーンS上で見えにくくなるという利点がある。

なお、光学フィルタの位置は実施例に示した例に限られるものでなく、要は液晶表示パネルを透過した光をスクリーン上に投射する光学系に光学フィルタを配置すればい。また、光学フィルタを配置すれば、ローパスフィルタであれば、の空間周波数成分やモアレの空間周波数成分を発去するフィルタであれば、の空間周波数成分を存なく、例えばこの空間周波数成のでなくともよく、例えばこの空間周波数成のであるとい。

さらに、以上の実施例では3板式の投射型カラー液晶表示装置について述べたが、一枚の液晶パネルを用いてカラー表示を行う単板式の投射型カラー液晶表示装置や、モノクロの投射型液晶表示装置にも本発明を適用することが可能である。

プリズム 1 0 と投射レンズ 1 7 との間に、モータ 1 9 によって回転駆動される回転光学素子 2 0 は例えば第 4 図に示すように、屈折率が 1 を越える透明な円形板からなり、光学軸に直交する入射端面 2 1 に対して出射端面 2 2 が僅かに傾斜した形状となっている。

第5図は回転光学素子20の光学ローバス効果を説明するための図である。第5図に示すの図に示する円形板のの質がある。第5図に示すの図である。第5図に示すの図が表子20を構成する円との面法線と光学軸とのなすの過せをもった。出射端面22を境にしてのの関が異なるため、光学軸上の像は結像面上でをが異なるため、光学軸上の像は結像面上でをがまり位置に移され、回転光学業子20の回転にける。

このような回転光学素子20を用いることにより、水晶等の高価な材料を用いること無く光 学ローパスフィルタを構成して、第2の実施例

#### [発明の効果]

以上述べたように、本発明の投射型液晶表示装置によれば、液晶表示パネルの画素構造による視覚妨害や、カラー表示における各液晶表示パネル間の相対画素位置ずれに起因するモアレ妨害を低減でき、視覚的な画質向上を図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例に係る投射型液晶表示装置の構成図、第2図は本発明の第2の実施例に係る投射型液晶表示装置の構成図、第3図は本発明の第3の実施例に係る投射型液晶表示装置の構成図、第4図および第5図は第3図における回転光学素子の構成および作用を説明するための図である。

- 1 … ランプ (光源)
- 2 … 反射鏡
- 3 … 集光レンズ
- 4 … R 反射ダイクロイックミラー
- 5 … B 反射 ダイクロイックミラー

6~9…ミラー

10…ダイクロイックプリズム

1 1 ~ 1 3 … 液晶表示パネル

14~16…光拡散板

(光学ローパスフィルタ)

17…投射レンズ

S…スクリーン

18…水晶光学ローパスフィルタ

19…モータ

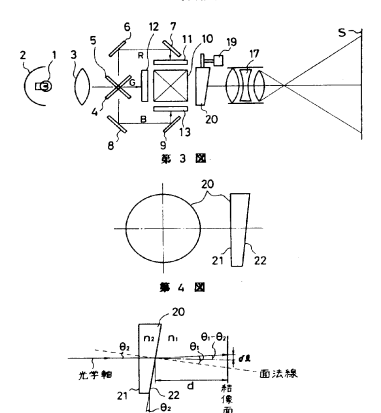
20…回転光学素子

(光学ローパスフィルタ)

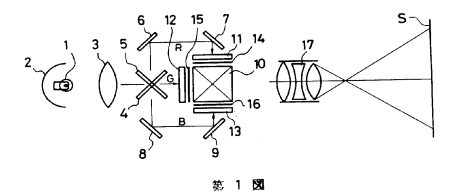
21 … 入射端面

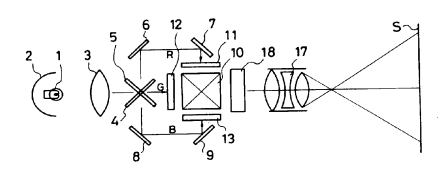
2 2 … 出射端面

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



第 5 図





第 2 図